Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)							
10/707,055	CARLSSON, SVEN-AKE							
Examiner	Art Unit							
	1							
Roger L Pang	3681							

		IS	SUE CLAS	SIFICA	TION						
•	DRIGINAL				CROSS REFEREN	CE(S)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
477	92	192	219								
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION										
B 6 0 F	41/20										
B 6 0 K	41/26										
	/										
	/										
(Assis	stant Examiner) (Date	e);	$\mathcal{M}$	<u> </u>	Total Claims Allowed: 17						
$\supset \mathcal{U}$	1 Ahl 11	/2/05 Date)	Roger Pan (Primary E	g Janauary xaminer)	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig.					

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2		:	32			62			92			122			152			182
	3		:	33			63			93			123			153			183
!	4		:	34		,	64			94			124			154			184
	5			35			65			95		,,	125			155			185
	6		:	36		. <u>-</u>	66			96			126			156			186
	7		:	37			67			97			127			157			187
	8		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	38			68			98		<b></b>	128	***************************************		158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11		·	41			71			101			131			161			191
	12			42		•	72			102			132			162			192
	13		- :	43			73			103			133			163			193
	14			44		<u> </u>	74		_	104			134			164			194
	15		:	45			75		· 	105			135			165			195
	16		:	46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	*************		167			197
	18		;	48			78			108			138			168			198
	19		· ·	49			79		<u></u>	109		- "	139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21		,	51			81		<del> </del>	111			141			171			201
	22		···	52		<del></del>	82		····	112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54			84			114			144			174			204
	25		<u> </u>	55			85			115			145			175			205
_	26		· ·	56			86			116			146	*************		176			206
	27		÷	57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
-	29			59			89			119			149			179			209
	30		<u> </u>	60			90			120			150			180			210